

# PRÍMTÉNYEZŐS FELBONTÁS

Rákattintással jelöld a felsorolt számok közül a prímszámokat!

5	23	12	8	15	7	17	21	3	11	24	27
13	33	17	29	18	31	26	19	33	4	37	

Végezd el a számok prímtényezős felbontását!

102	58	98	33	99	66
-----	----	----	----	----	----

Kösd össze az összetartozó mondatrészeket, hogy a szabály igaz legyen!

Egy szám pontosan akkor osztható

- |               |   |
|---------------|---|
| - 10-zel, ha  | utolsó számjegye páros.                                 |
| - 2-vel, ha   | utolsó számjegye 0 vagy 5.                              |
| - 100-zal, ha | osztható kettővel is és hárommal is                     |
| - 4-gyel, ha  | utolsó számjegye nulla.                                 |
| - 5-tel, ha   | utolsó két számjegye nulla                              |
| - 6-tal, ha   | a számjegyek összege is osztható vele                   |
| - 3-mal, ha   | utolsó 2 számjegyből álló számban maradék nélkül megvan |